PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-348661

(43) Date of publication of application: 05.12.2003

(51)Int.CI.

H04Q 7/38 H04Q 7/22

(21)Application number: 2002-154889

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

29.05.2002

(72)Inventor: SAKATA MASAYUKI

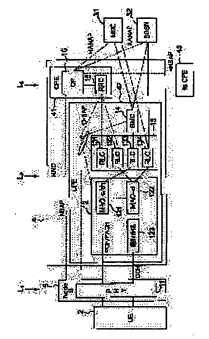
KOJIMA MASAHIKO ITABANE NAOTO

(54) WIRELESS ACCESS NETWORK APPARATUS AND MOBILE COMMUNICATION SYSTEM EMPLOYING THE SAME

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a wireless access network in the W-CDMA mobile communication system capable of building up a system rich in the scalability.

SOLUTION: An RNC (resource network controller) 4 of the wireless access network is separated into a signaling control C plane controller 41 and a user data processing user data are transferred only via the U plane controller 42 between a mobile terminal 2 and host devices (31, 32) and a control signal is subjected to termination processing by the U plane controller 42 and the C plane controller 41. Thus, the system rich in the scalability can be built up. Further, even when soft handover bridged over the C plane controller, the U plane controller 42 is kept used, a conventional connection path interconnecting the RNCs is not needed, and a delay passing through the RNCs can be eliminated.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2003-348661 (P2003-348661A)

(43)公開日 平成15年12月5日(2003.12.5)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H04Q 7/38

7/22

H 0 4 B 7/26

109N 5K067

108A

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特願2002-154889(P2002-154889)

(71) 出願人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(22)出顧日 平成14年5月29日(2002.5.29)

(72)発明者 坂田 正行

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(72)発明者 小島 正彦

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

(74)代理人 100088812

弁理士 ▲柳▼川 信

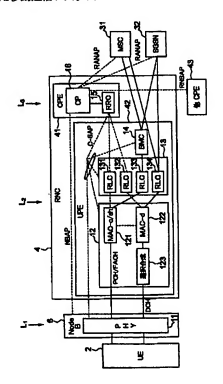
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 無線アクセスネットワーク装置及びそれを用いた移動通信システム

(57)【要約】

【課題】 W-CDMA移動通信システムにおいて、スケラビィリティに富んだシステム構築を可能とする無線アクセスネットワークを提供する。

【解決手段】 無線アクセスネットワークのRNC4を、シグナリング制御用のCプレーン制御装置41とユーザデータ処理用のUプレーン制御装置42とに分離して、ユーザデータは、移動端末2と上位装置(31,32)との間で、Uプレーン制御装置42とCプレーン制御装置41とにより終端処理する。これにより、スケーラビリティに富んだシステムが構築できる。また、Cプレーン制御装置をまたがるソフトハンドオーバの時でも、同じUプレーン制御装置を利用し続けることができ、RNC間を接続する従来の接続パスが不要になり、またRNCを経由することによる遅延をなくすことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 移動通信システムにおける移動端末と交 換機ネットワークである上位装置との間に設けられ、前 記移動端末と無線インタフェースを介して接続される無 線アクセスネットワーク装置であって、前記移動端末に 関するユーザデータの転送制御をなすユーザプレーン制 御手段と、制御信号であるシグナリングの転送制御をな すコントロールプレーン制御手段とを、物理的に分離し て設けたことを特徴とする無線アクセスネットワーク装

1

【請求項2】 前記ユーザプレーン制御手段は、前記無 線インタフェースのプロトコルであるデータリンクレイ ヤを終端する機能を有し、前記コントロールプレーン制 御手段は、前記無線インタフェースのプロトコルである ネットワークレイヤを終端する機能を有することを特徴 とする請求項1記載の無線アクセスネットワーク装置。

【請求項3】 前記ユーザデータは、前記ユーザプレー ン制御手段のデータリンクレイヤを介して前記移動端末 と前記上位装置との間で転送制御され、前記シグナリン ヤ及び前記コントロールプレーン制御手段のネットーワ ークレイヤを介して転送制御されることを特徴とする請 求項2記載の無線アクセスネットワーク装置。

【請求項4】 前記無線インタフェースのプロトコルで ある物理レイヤを終端する機能を有する無線基地局を、 更に含むことを特徴とする請求項2または3記載の無線 アクセスネットワーク装置。

【請求項5】 前記ユーザプレーン制御手段は、ソフト ハンドオーバ状態にある複数の無線基地局からの前記ユ ーザデータのうち受信品質の良好なものを選択して前記 30 上位装置へ送出する手段を、更に含むことを特徴とする 請求項4記載の無線アクセスネットワーク装置。

【請求項6】 前記ユーザプレーン制御手段は、前記無 線基地局に組み込まれていることを特徴とする請求項4 または5記載の無線アクセスネットワーク装置。

【請求項7】 前記移動通信システムはW-CDMA方 式のセルラシステムであることを特徴とする請求項1~ 6いずれか記載の無線アクセスネットワーク装置。

【請求項8】 移動端末と、交換機ネットワークである 上位装置と、これ等移動端末と上位装置との間に設けら 40 れて前記移動端末と無線インタフェースを介して接続さ れる無線アクセスネットワーク装置とを含む移動通信シ ステムであって、

前記無線アクセスネットワーク装置において、前記移動 端末に関するユーザデータの転送制御をなすユーザプレ ーン制御手段と、制御信号であるシグナリングの転送制 御をなすコントロールプレーン制御手段とを、物理的に 分離して設けたことを特徴とする移動通信システム。

【請求項9】 前記ユーザプレーン制御手段は、前記無

ヤを終端する機能を有し、前記コントロールプレーン制 御手段は、前記無線インタフェースのプロトコルである ネットワークレイヤを終端する機能を有することを特徴 とする請求項8記載の移動通信システム。

【請求項10】 前記ユーザデータは、前記ユーザプレ ーン制御手段のデータリンクレイヤを介して前記移動端 末と前記上位装置との間で転送制御され、前記シグナリ ングは、前記ユーザプレーン制御手段のデータリンクレ イヤ及び前記コントロールプレーン制御手段のネットー 10 ワークレイヤを介して転送制御されることを特徴とする 請求項9記載の移動通信システム。

【請求項11】 前記無線アクセスネットワーク装置 は、前記無線インタフェースのプロトコルである物理レ イヤを終端する機能を有する無線基地局を、更に有する ことを特徴とする請求項9または10記載の移動通信シ ステム。

【請求項12】 前記ユーザプレーン制御手段は、ソフ トハンドオーバ状態にある複数の無線基地局からの前記 ユーザデータのうち受信品質の良好なものを選択して前 グは、前記ユーザプレーン制御手段のデータリンクレイ 20 記上位装置へ送出する手段を、更に有することを特徴と する請求項11記載の移動通信システム。

> 【請求項13】 前記ユーザプレーン制御手段は、前記 無線基地局に組み込まれていることを特徴とする請求項 11または12記載の移動通信システム。

> 【請求項14】 W-CDMA方式のセルラシステムで あることを特徴とする請求項8~13いずれか記載の移 動通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は無線アクセスネット ワーク装置及びそれを用いた移動通信システムに関し、 特にW-CDMAセルラ方式の移動通信システムにおけ る無線制御装置(RNC: Radio Network Controller) の改良に関するものである。

[0002]

【従来の技術】移動通信システムであるW-CDMA通 信システムのアーキテクチャを図11に示す。無線アク セスネットワーク (RAN) 1は、無線制御装置 (RN C) 4, 5と、Node B (ノードB) 6~9により 構成されており、交換機ネットワークであるコアネット ワーク (CN) 3と I u インタフェースを介して接続さ れる。Node B6~9は無線送受信を行う論理的な ノードを意味し、具体的には、無線基地局装置である。 【0003】Node BとRNC間のインタフェース はIubと称されており、RNC間のインタフェースと してIuェインタフェースも規定されている。各Nod e Bは1つあるいは複数のセル10をカバーするもので あり、Node Bは移動機(UE) 2と無線インタフ ェースを介して接続されている。Node Bは無線回 線インタフェースのプロトコルであるデータリンクレイ 50 線を終端し、RNCはNode Bの管理と、ソフトハ

ンドオーバ時の無線パスの選択合成を行うものである。 なお、図11に示したアーキテクチャの詳細は3GPP (3rd Generation Partnership Projects) に規定され ている。

【0004】この図11に示したW-CDMA通信シス テムにおける無線インタフェースのプロトコルアーキテ クチャを図12に示している。図12に示す如く、この プロトコルアーキテクチャは、L1として示す物理レイ ヤ (PHY) 11と、L2として示すデータリンクレイ ヤ12~14と、L3として示すネットワークレイヤ (RRC: Radio Resource Control) 15とからなる3 層のプロトコルレイヤにより構成されている。

【0005】L2のデータリンクレイヤはMAC(Medi a Access Control) レイヤ12と、RLC (Radio Link Control) レイヤ13と、BMC (Broadcast/Multicas t Control) レイヤ14とによる3つのサブレイヤに分 かれている。また、MACレイヤ12はMAC-c/s h (common/share) 1212, MAC-d (dedicated) 122とを有しており、RLCレイヤ13は複数の RLC131~134を有している。

【0006】図12中の楕円はレイヤ間、あるいはサブ レイヤ間のサービスアクセスポイン(SAP)を示して おり、RLCサブレイヤ13とMACサブレイヤ12と の間のSAPは論理チャネルを提供する。つまり、論理 チャネルは、MACサプレイヤ12からRLCサプレイ ヤ13へ提供されるチャネルであり、伝送信号の機能や 論理的な特性によって分類され、転送される情報の内容 により特徴づけられるものである。

【0007】この論理チャネルの例としては、CCCH ol Channel) , BCCH (Broadcast Control Channel)、CTCH (Common Traffic Channel) がある。

【0008】MACサプレイヤ12と物理レイヤ11と の間のSAPはトランスポートチャネルを提供する。つ まり、トランスポートチャネルは、物理レイヤ11から MACサプレイヤ12に提供されるチャネルであり、伝 送形態によって分類され、無線インタフェースを介して どのような情報がどのように転送されるかで特徴づけら れるものである。

【0009】このトランスポートチャネルの例として は、PCH (Paging Channel) と、DCH (Dedicated Channel) & BCH (Broadcast Channel) & FA CH (Forward Access Channel) とがある。

【0010】物理レイヤ11や、データリンクレイヤの 各サプレイヤ12~14は、ネットワークレイヤ(RR C) 15により制御チャネルを提供するC-SAPを介 して制御されるようになっている。この図12に示した プロトコルアーキテクチャの詳細は3GPPのTR2 5.925に規定されている。

【0011】また、図12においては、制御信号を転送 50 スネットワーク装置は、移動通信システムにおける移動

4

するシグナリングのためのC (Control) プレーンとユ ーザデータを転送するU(User)プレーンとがあり、 L 2のBMCサブレイヤ14はUプレーンのみに適用され るものである。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】従来の無線アクセスネ ットワーク(RAN)1のRNC4,5におては、Cプ レーンを制御する機能と、Uプレーンを制御する機能と が、物理的に一体となった装置とされている。

【0013】この様なUプレーンとCプレーンとの両制 御機能が一体化された従来のRNCを有する移動通信シ ステムにおいては、シグナリングの処理能力を向上させ たい場合には、Cプレーンの制御機能のみを追加すれば 良いにもかかわらず、RNCそのものを追加することが 必要であり、また、ユーザデータの転送速度を向上させ たい場合には、Uプレーンの制御機能のみを追加すれば 良いにもかかわらず、RNCそのものを追加することが 必要である。従って、従来のRNCの構成では、スケラ ビリティに富んだシステムを構築することが困難であ 20 3.

【0014】また、ソフトハンドオーバ時においては、 次の様な問題がある。すなわち、通常の呼設定時には、 RNCとNode B間には、無線回線(Radio Link) が一本接続されている状態であるが、UE(移動機)が 移動してソフトハンドオーバ状態になると、RNCと複 数のNode Bとの間で、パスが二本またそれ以上接 続されることになる。そして、RNCをまたがってソフ トハンドオーバ状態になると、サービングRNCとドリ フトRNCとの間のIur(図11参照)と称されるイ (Common Control Channel) 、 PCCH (Paging Contr 30 ンタフェースを利用して、パスが接続されることにな

> 【0015】この様なRNCをまたがるソフトハンドオ ーバ状態のときには、ソフトハンドオーバ中の複数のN ode Bに対して、一つのUプレーン制御機能部から ユーザデータ用のパスを接続できるにもかかわらず、サ ービングRNCとドリフトRNCとの間にそのためのパ スを接続することが必要となり、資源の無駄であるばか りか、RNCを経由することによる遅延が生ずるという 欠点がある。

【0016】本発明の目的は、スケラビリティに富んだ システム構築を可能とした無線アクセスネットワーク装 置及びそれを用いた移動通信システムを提供することで ある。

【0017】本発明の他の目的は、ソフトハンドオーバ 時に、資源の無駄を省いてかつ遅延を生ずることがない 無線アクセスネットワーク装置及びそれを用いた移動通 信システムを提供することである。

[0018]

【課題を解決するための手段】本発明による無線アクセ

きる。

端末と交換機ネットワークである上位装置との間に設けられ、前記移動端末と無線インタフェースを介して接続される無線アクセスネットワーク装置であって、前記移動端末に関するユーザデータの転送制御をなすユーザプレーン制御手段と、制御信号であるシグナリングの転送制御をなすコントロールプレーン制御手段とを、物理的に分離して設けたことを特徴とする。

【0019】そして、前記ユーザプレーン制御手段は、前記無線インタフェースのプロトコルであるデータリンクレイヤを終端する機能を有し、前記コントロールプレ 10 ーン制御手段は、前記無線インタフェースのプロトコルであるネットワークレイヤを終端する機能を有することを特徴とする。また、前記ユーザデータは、前記ユーザプレーン制御手段のデータリンクレイヤを介して前記移動端末と前記上位装置との間で転送制御され、前記シグナリングは、前記ユーザプレーン制御手段のデータリンクレイヤ及び前記コントロールプレーン制御手段のネットーワークレイヤを介して転送制御されることを特徴とする。

【0020】更に、前記無線インタフェースのプロトコルである物理レイヤを終端する機能を有する無線基地局を含むことを特徴とする。また、前記ユーザプレーン制御手段は、ソフトハンドオーバ状態にある複数の無線基地局からの前記ユーザデータのうち受信品質の良好なものを選択して前記上位装置へ送出する手段を、更に含むことを特徴とする。そして、前記移動通信システムはW-CDMA方式のセルラシステムであることを特徴とする。

【0021】本発明による移動通信システムは、前記無 30 線アクセスネットワーク装置を含むことを特徴とする。 【0022】

【発明の実施の形態】以下に、図面を参照しつつ本発明の実施例について説明する。図1は本発明の実施例の機能プロック図であり、図12と同等部分は同一符号により示している。図1に示す如く、RNC4が、シグナリングを制御するCプレーンに相当するCプレーン制御装置(CPE:Control Plane Equipment)41と、ユーザデータを制御するUプレーンに相当するUプレーン制御装置(UPE:User Plane Equipment)42とに分離 40 される構成である。

【0023】全てのシグナリングは、各装置との間で、直接Cプレーン制御装置41内に設けられた中央制御装置 (CP:Control Processor) 16とやりとりが行われる。しかしながら、移動機(UE)2とRNC4との間のRRCシグナリングに関しては、CプレーンとUプレーンとに明確に分離することができないために、Uプレーン制御装置42内において、RLC131や132を終端した後、Cプレーン制御装置41内のRRC15へ転送するよう構成されている。

【0024】こうすることにより、図12に示した既存のRNCのプロトコルレイヤアーキテクチャにおいて、 L1として示される物理レイヤ(PHY)11はNodeB(無線基地局装置)6に、L2として示されるデータリンクレイヤ12~14はUプレーン制御装置42に、L3として示されるネットワークレイヤ15以上はCプレーン制御装置41に、それぞれ分離することがで

6

【0025】Cプレーン制御装置41内のRRC15からは、制御チャネルを提供するC-SAP(Control Service Access Point)を用いて、Node B内の物理レイヤ11、Uプレーン制御装置42内のMACレイヤ12、RLCレイヤ13及びBMCレイヤ14を終端する各装置が制御されるようになっている。また、Node B6とRNC4との間のシグナリングNBAP、RNC4と他のRNC内Cプレーン制御装置(CPE)43との間のシグナリングRNSAP、RNC4とMSC(Mobile Switching Center)31やSGSN(Serving GPRS(GlobalPacket Radio Service)Switching Node)32との間のシグナリングRANAPは、Cプレーン制御装置41内のCP16により直接終端して処理を行うものとする。

【0026】なお、MSC31は回線交換機能を有し、 SGSN32はパケット交換機能を有するものであり、 図11に示したコアネットワーク(CN)3に含まれる。

【0027】また、RNC4と移動機2との間で利用されるRRCシグナリングは、移動機2からNode B6、Uプレーン制御装置42内のMACレイヤ12及びRLCレイヤ13を経由して、Cプレーン制御装置41内のRRCレイヤ15で終端される。PCH/FACHに関しては、Node B6とUプレーン制御装置42との関係が、Logical O&M手順(物理的には、Node Bに実装されているリソースを、RNがコントロールするためのシグナリングであり、3GPPの仕様書(25.401)にて規定)後に必ず固定され、局データを変更しない限り変更されることはないので、Uプレーン制御装置42内のMAC-c/shレイヤ121及びRLCレイヤ13で終端され、Cプレーン制御装置41へ送信される。

【0028】ユーザデータを送信するDCH(個別チャネル: Dedicated Channel)に関しても、任意のNode BとUプレーン制御装置42とを接続することができ、Uプレーン制御装置42内で、複数のNode B間でパスの選択合成が、選択合成部123で行われた後、MAC-dレイヤ122及びRLCレイヤ13で終端され、Cプレーン制御装置41を介する回線交換機能を有するMSC31や、パケット交換機能を有するSGSN32へ送信される。

70 【0029】なお、この選択合成部123は、ソフトハ

ンドオーバ時において、複数のNode BからのDC Hを選択合成し、これ等Node Bのなかから回線品 質(受信品質)の最も良い回線を選んで、上位装置へ送

出するものである。 【0030】この様な図1に示した装置構成とすること により、スケーラビリティに富んだシステム構成を組む ことが可能となる。すなわち、シグナリングの処理能力 を向上させる場合には、Cプレーン制御装置41のみを 追加し、またユーザデータ転送速度を向上させる場合に

は、ユーザプレーン制御装置42のみを追加するように 10 することができる。また、Uプレーン制御装置42内の 各装置は、それぞれの装置間では関係を持たず、Cプレ ーン制御装置41内のRRC15により制御されるため に、独立の装置として実装することも可能である。

【0031】図2は、本発明の実施例に基づいて分離さ れたCプレーン制御装置(CPE)とUプレーン制御装 置(UPE)との間のスケーラビリティを確保できるこ とを説明するための図である。Cプレーン制御装置41 a~41cとUプレーン制御装置42a~42cは、Ⅰ Pルータもしくはハプなどの装置17を介して、接続さ れる。従来は、Cプレーン制御装置とUプレーン制御装 置は一つのRNC装置であったために、増設単位はRN C単位でしかなできなかった。しかしながら、Cプレー ン制御装置は呼処理などのシグナリング処理を行ってお り、呼量が多くなると、処理能力が足りなくなる場合が 考えられる。その際、Cプレーン制御装置を新たに追加 することで、処理を容易に分散することができる。

【0032】たとえば、2台のCプレーン制御装置41 a, 41bのとき、移動機の端末番号の下一桁が偶数で あればCプレーン制御装置41aを、奇数であればCプ 30 レーン制御装置 4 1 b を、それぞれ利用すると決めてい たアルゴリズムを、3台のCプレーン制御装置41a~ 41 cとして、端末番号の下一桁が0, 1, 2, 3なら Cプレーン制御装置41aを、4,5,6ならCプレー ン制御装置41bを、7,8,9ならCプレーン制御装 置41cを、それぞれ利用するように変更することによ って、処理能力を約1.5倍に容易にできる。

【0033】また、それとは別に、Uプレーン制御装置 はユーザデータの転送を行っており、各移動機の転送す る場合が考えられる。その際、Uプレーン制御装置を新 たに追加することで、処理を容易に分散することができ る。たとえば、2台のUプレーン制御装置42a, 42 bでNode B6a~6fを3台ずつ配下に接続して いた構成を、3台のUプレーン制御装置42a~42c でNode B6a~6fを2台ずつ配下に接続するこ とによって、転送速度を約1.5倍に増やすことが容易 にできる。

【0034】図3は、移動機である端末UE2がNod

8

を行っている状態の図である。DCHは、Node B 6aとNode B6bの双方から端末2へ接続され る。Uプレーン制御装置42a内の選択合成部123に おける選択合成により、Node B6aと6bのう ち、回線品質の良い回線が選ばれて上位装置へ送られ

【0035】図4は、移動機である端末UEがNode B#1 (6a)、Uプレーン制御装置(UPE)#1 (42a) を利用して音声通信を行っている状態から (ステップS1)、Node B#2(6b)との間で ソフトハンドオーバの要求を行い、端末UEとNode B#2間のパスを接続するまでのシーケンスである。 Cプレーン制御装置(CPE) #1(41a)はUプレ ーン制御装置#1とNode: B#1を、Cプレーン制 御装置#2(41b)はUプレーン制御装置#2(42 b) とNode B#2のリソース管理を行っている。 【0036】ソフトハンドオーバの要求は、 "MEASUREM ENT REPORT (RRC) "として、端末UEからNode B#1、Uプレーン制御装置#1を経由して、Cプレ 20 ーン制御装置#1に通知される(ステップS2)。Cプ レーン制御装置#1はUプレーン制御装置#1に対する ソフトハンドオーバ用のIPアドレスを取得し、"RADI O LINK SETUP REQUEST"と共に、Uプレーン制御装置# 1へ通知する(ステップS3)。Uプレーン制御装置# 1は、Cプレーン制御装置#1へ "RADIO LINKSETUP RE SPONSE "により応答する(ステップS4)。

【0037】次に、Cプレーン制御装置#1は、移動先 Node B#2を管理するCプレーン制御装置#2へ "RADIO LINK SETUP REQUEST (RNSAP)"と共にソ フトハンドオーバ用に取得したUプレーン制御装置#1 のIPアドレスを送信し(ステップS5)、Cプレーン 制御装置#2はNode B#2へ "RADIO LINK SETUP REQUEST (NBAP) "と共にソフトハンドオーバ用に 取得したUプレーン制御装置#1のIPアドレスを送信 する(ステップS6)。

【0038】Node B#2は、Cプレーン制御装置 #2へ "RADIO LINK SETUP RESPONSE (NBAP)"を 通知する際に、Node B#2のIPアドレスを通知 する(ステップS7)。次に、Cプレーン制御装置#2 る送受信データ量が多くなると、処理能力が足りなくな 40 はCプレーン制御装置#1へ"RADIO LINK SETUP RESPO NSE (RNSAP) "と共にNode B#2のIPア ドレスを通知する(ステップS8)。Cプレーン制御装 置#1は、Uプレーン制御装置#1に "RADIO LINK SET UP INDICATION "によって、Node B#2のIPア ドレスを通知する(ステップS9)。

【0039】これらの手順により、Uプレーン制御装置 #1にはNode B#2のIPアドレスが、Node B#2にはUプレーン制御装置#1のIPアドレス が、それぞれ通知され、ユーザデータの送受信ができる e B6aとNode B6b間でソフトハンドオーバ *50* 状態になる。それと同時に、Cプレーン制御装置#1は 端末UEへ "ACTIVE SET UPDATE (RRC)"を通知する (ステップS 1 0)。端末UEからCプレーン制御装置#1~ "ACTIVE SET UPDATE COMPLETE (RRC)"が通知されることにより (ステップS 1 1)、端末UEとNode B#2間で無線同期が開始される (ステップS 1 2)。

【0040】端末UEとNode B#2間の無線回線のレイヤ1 (L1) 同期が完了したあと、 "RADIO LINK RESTORE INDICATION (NBAP)"がNode B#2からCプレーン制御装置#2へ通知される (ステップ 10 S13)。 Cプレーン制御装置#2はCプレーン制御装置#1へ、 "RADIO LINK RESTORE INDICATION (RNSAP)"を送信し (ステップS14)、端末UEとNode B#2間のパスは設定を完了し、Node B#1とNode B#2を経由して、一つのUプレーン制御装置#1に接続するソフトハンドオーバのパスが設定される (ステップS15)。

【0041】このように、RNCをまたがるソフトハンドオーバの場合には、本発明では、従来のようにユーザデータに関してドリフトRNCとサービングRNCとの 20間にパスを設定することなく、一つのUプレーン制御装置から複数のNode Bへパスを接続することにより、ソフトハンドオーバが可能となるために、同じUプレーン制御装置を利用し続けることができ、RNC間のパスが不要になり、資源の有効利用が図れると共に、RNCを経由することによる遅延が防止されることにもなる。

【0042】次に、RNCをCプレーン制御装置とUプレーン制御装置とに分離して、更に、Uプレーン制御装置をNode Bに組み込むという、変形例も考えられ 30 る。この場合、Node Bに組み込まれたUプレーン制御装置がユーザデータの選択合成を実行する機能(図1の選択合成部123)を持たない場合には、複数のNode Bを介したソフトハンドオーバが実行できなくなる。このことは無線区間にCDMAを用いることのメリットを放棄するといえる。そこで、個々のNode Bにユーザデータの選択合成を行なう機能を持たせ、Node B間での通信を行なうことが考えられる。

【0043】まず、図5に、従来のネットワーク構成とユーザデータ、制御信号の流れを示す。このネットワー 40 ク構成では、複数のNode B6a~6cを含む状態でソフトハンドオーバが行なわれているときは、SRNC(サービングRNC:Serving RNC)4bがユーザデータ、制御信号の終端を行なう。複数のRNCを含むソフトハンドオーバが行なわれているときには、インタフェースIurを介してDRNC(ドリフトRNC:Drift RNC)4aからSRNC4bにユーザデータ、制御信号が転送される。

【0.0.4.4】図6は、RNCがCプレーン制御装置4.2 この場合は既に無線リンクが設定されているNode 8とUプレーン制御装置4.1とに分離され、かつUプレー 50 B(図8では、Node B#2)に(ステップS3

ン制御装置 $42a\sim 42c$ がNode B6a \sim 6cに それぞれ組み込まれたときのネットワーク構成である。 Node B6a \sim 6c、Cプレーン制御装置 41、CN3が I P網 100を介して接続されている。

10

【0045】次に、図6で示されたIP網において、どのように複数のNode Bを含むハンドオーバが実行されるかを示す。ここでは、Cプレーン制御装置41が各Node BのIPアドレスを知っていると仮定する。

「【0046】図7は、端末UEが無線リンク(RL)を 持っていない状態から2つのNode Bを介して無線 リンク(RL)を設定する例である。Cプレーン制御装 置(CPE)は複数のNode B(図7では、Node B#1とNode B#2)の中から、サービング ノードとなるNode Bを選択する(図7では、No de B#1)(ステップS20)。Cプレーン制御装 置は "Radio Link Setup Request" メッセージでサービ ングNode B(図7では、Node B#1)のI Pアドレスと、その他のNode B(図7では、No de B#2)のIPアドレスを、両者の違いが分かる ようにNode Bに通知する(ステップS21,2 2)。

【0047】Cプレーン制御装置は最も品質の良いセルを制御しているNode BをサービングNode Bに指定する。Node Bは自ノードのIPアドレスとサービングNode BのIPアドレスとを比較して、自ノードのIPアドレスとサービングNode BのIPアドレスとが等しい場合は、自ノードがサービングNode Bであると認識する(ステップS22)。それ以外のNode Bは、サービングNode BのIPアドレスをUL(アップリンク)データの転送先として認識する(ステップS24)。

【0048】各Node Bは無線リンクの設定に必要なリソースが確保できたら、Cプレーン制御装置に "Radio Link Setup Response" メッセージを返信する(ステップS25,26)。その後、Uプレーンの同期の確立を実行する(ステップS27)。

【0049】DL(ダウンリンク)のデータ転送の場合では(ステップS28)、サービングNode Bは "Radio Link Setup Request"メッセージで通知された他のNode BのIPアドレスにデータを転送する(ステップS29)。UL(アップリンク)のデータ転送の場合では、サービングNode Bは各Node Bから受信したデータを比較して、最も品質の良いものを上位に転送する(ステップS30)。

【0050】図8は、移動機が既に無線リンクを持っている状態から、新たなNode Bを介して無線リンクを迫加してソフトハンドオーバの状態になる例である。この場合は既に無線リンクが設定されているNode R(図8では、Node B#2)に(ステップS3

1)、サービングとなるNode BのIPアドレスと ソフトハンドオーバに含まれるNode BのIPアド レスとを通知する必要がある。

【0051】そこで、まず、新たなNode B (図8) では、Node B#1)に対して、無線リンクを、

"Radio Link Setup Request" メッセージ (ステップS 3 2) 及び "Radio Link Setup Response " メッセージ (ステップS33) を使用して設定し(ステップS3 4)、その後ソフトハンドオーバに含まれる全てのNo スとソフトハンドオーバに含まれるNode BのIP アドレスを通知する。

【0052】このための手段として、新たに "Soft Han dover Indication" メッセージを提案する(ステップS 36, 37)。このメッセージにサービングとなるNo deBのIPアドレスとソフトハンドオーバに含まれる Node BのIPアドレスが含まれる。その後の動作 は図7と同様であり、同一符号を持って示している。

【0053】図7、図8では、2つのNode Bを含 オーバに含まれるNode Bの数は2つ以上でも上記 のメカニズムは適応可能である。この場合には、図7、 図8におけるステップS36, 37の "Other Node BI P address に複数の I Pアドレスが設定されることにな

【0054】図9にIP網100でのユーザデータ、制 御信号の流れを示す。図9は図7、図8のシーケンスと 対応している。

【0055】個々のNode Bに選択合成機能を持た せた場合の例を述べたが、個々のNode Bに選択合 30 トハンドオーバを実行できるという効果がある。 成機能を持たせると、Node Bの製造コストが高く なるという問題がある。そこで、複数のNode Bの なかから、ある一つのNode Bにのみ選択合成機能 を持たせる構成も考えられる。この場合には、複数のN ode Bを介したソフトハンドオーバでは、ユーザデ ータはこの選択合成機能を有するNode Bにより終 端されるものとする。こうすることにより、CDMAの 特徴であるソフトハンドオーバ機能を維持することがで きることになる。

【0056】図10にNode B#1とNode B 40 夕、制御信号の流れを示す図である。 #2がソフトハンドオーバに含まれているが、Node

B#1とNode B#2ともに選択合成を行なう機 能を持たない場合のIP網100でのユーザデータ、制 御信号の流れを示す。図10では、Node B#3 (6 c) が選択合成機能を有しているものとする。

【0057】このような処理を実現するためには、CN 3がIP網100に含まれる全てのNode BのIP アドレス、位置、選択合成機能の有無、負荷状況などの 情報を知っていることが前提となる。図10の例では、 - CN3はNode B#1、Node B#2にサービ 50 ータ、制御信号の流れの他の例を示す図である。

ング (Serving) となるNode BのIPアド レスを通知し、Node B#1、Node B#2は サービングとなるNode Bにデータを転送する。ま た、CN3はNode B#3に対して、サービングと して機能するよう指示を行う。

12

【0058】ソフトハンドオーバに含まれているNod e B以外からサービングNodeBを選択するときに は、CN3は、ソフトハンドオーバに含まれるNode Bと、サービングノードとして機能するNode Bと de BにサービングとなるNode BのIPアドレ 10 の物理的な距離や、サービング対象となるNode B の負荷状況を考慮するものとする。

[0059]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、R NCをシグナリング制御装置のCプレーン制御装置とユ ーザデータ処理装置のUプレーン制御装置に分離したこ とにより、スケーラビリティに富んだシステム構成にす ることができるという効果がある。また、Uプレーン制 御装置内の各装置間を関連づけていないため、別々に実 装することができる。

むソフトハンドオーバを例としているが、ソフトハンド 20 【0060】更に、Cプレーン制御装置をまたがるソフ トハンドオーバの時でも、同じUプレーン制御装置を利 用し続けることができ、RNCとRNCを接続する従来 の接続パスが不要になり、また、RNCを経由すること による遅延をなくすことができるという効果がある。

> 【0061】更にはまた、Node Bに現状のRNC で行なわれているユーザデータの終端機能が組み込まれ て、そのNode BがIP網に接続されている場合で も、あるNode Bにユーザデータの選択合成機能を 持たせることにより、複数のNode Bを含んだソフ

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の機能プロック図である。

【図2】本発明の実施例の効果を説明するための図であ

【図3】本発明の実施例を使用した場合のソフトハンド オーバ時の状態を説明するための図である。

【図4】本発明の実施例におけるソフトハンドオーバ時 のパス接続シーケンス図である。

【図5】既存(従来)のネットワーク構成とユーザデー

【図6】本発明の実施例を使用したIP網のネットワー ク構成を示す図である。

【図7】同時に複数のNode Bに無線リンクを設定 する場合の、本発明の実施例のシーケンス図である。

【図8】新たなNode Bに無線リンクを追加設定す る場合の、本発明の実施例のシーケンス図である。

【図9】本発明の実施例におけるIP網でのユーザデー タ、制御信号の流れの例を示す図である。

【図10】本発明の実施例におけるIP網でのユーザデ

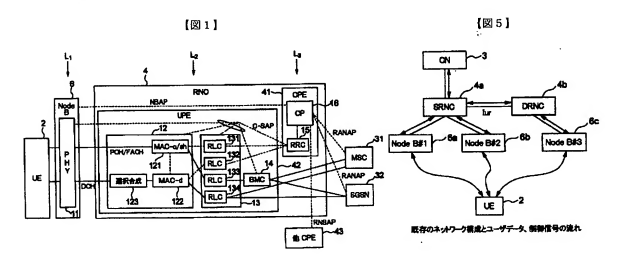
【図11】W-CDMA通信方式のシステムアーキテクチャを示す図である。

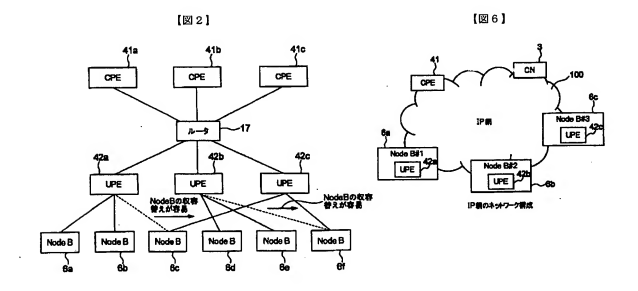
【図12】図11のシステムアーキテクチャをプロトコルアーキテクチャとして示す図である。

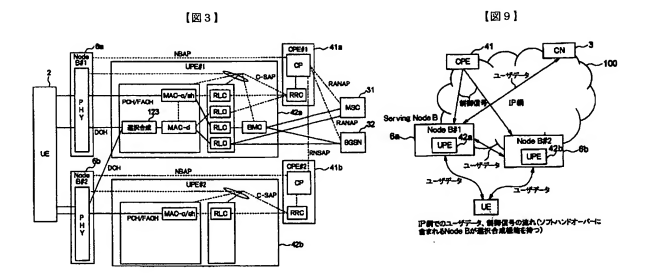
【符号の説明】

- 1 無線アクセスネットワーク (RAN)
- 2 移動機 (UE)
- 3 コアネットワーク (CN)
- 4 無線制御装置 (RNC)
- 6 Node B (ノードB:無線基地局装置)
- 11 物理層 (PHY)

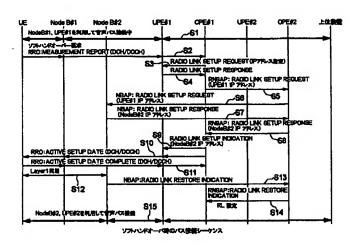
- 12 MACサブレイヤ
- 13 RLCサプレイヤ
- 14 BMCサブレイヤ
- 15 RRCレイヤ
- 16 中央制御装置(CP)
- 17 ルータ
- 3 1 MSC (Mobile Switching Center)
- 32 SGSN (Serving GPRS Switching Node)
- 41 C (コントロール) プレーン制御装置 (CPE)
- 10 42 U (ユーザ) プレーン制御装置 (UPE)



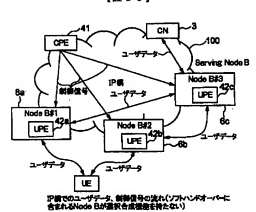




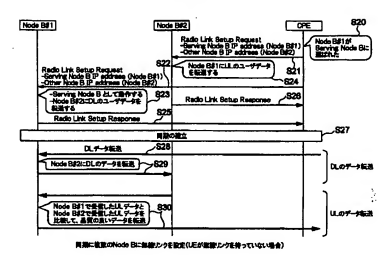
[図4]



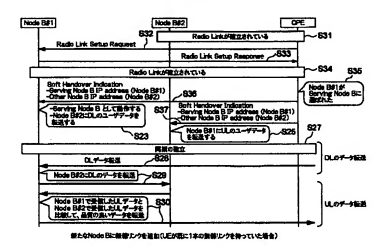
【図10】



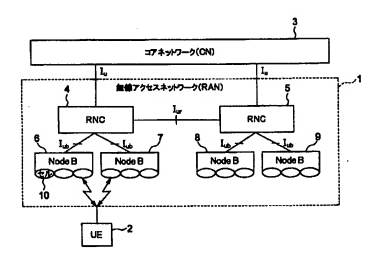
【図7】



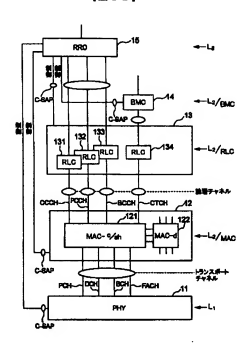
【図8】



[図11]



【図12】



フロントページの続き

(72)発明者 板羽 直人 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内 F ターム(参考) 5K067 AA22 BB04 CC10 DD23 DD24 DD51 DD57 EE02 EE10 EE16